

F*ckups v kybernetické bezpečnosti - příběhy z podsvětí prakticky

Jan Pilař a Michal Horáček (Microsoft)

Nejen události posledních let nám názorně ukazují, jak důležitá je kybernetická bezpečnost. Phishingové útoky, malware, ransomware a další kybernetické hrozby mají velký dopad na fungování nejen jednotlivců, ale hlavně firem nebo kritické infrastruktury, např. nemocnic.

Tato přednáška bude malým úvodem do problematiky kybernetické bezpečnosti s důrazem na její praktické aspekty. Seznámíme se například s problematikou ochrany identity a dat a ukážeme si, jaké jsou trendy v oblasti kybernetické kriminality. Součástí budou i ukázky reálných incidentů, na kterých přednášející spolupracovali s interními vyšetřovateli Microsoftu a vyšetřovateli z Policie ČR.

Jan Pilař vystudoval marketingovou komunikaci na UTB ve Zlíně, ale celý profesní život se věnuje IT. Po vyzkoušení různých pozic zakotvil v Microsoftu jako technický specialista na Windows. Nyní pracuje jako seniorní specialista na kyberbezpečnost a XDR technologie.

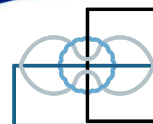
Michal Horáček absolvoval PŘF UK a nyní dálkově studuje MIT. V Microsoftu je zodpovědný za rozvoj cloudových služeb v rámci segmentu SMB pro ČR a SR. Mimo zaměření na svět start-upů a scale-upů se také aktivně podílí na evangelizaci československého trhu v oblasti kybernetické bezpečnosti.



středa 5. dubna

17:30 v posluchárně K1

MFF UK, Sokolovská 49/83
nebo live stream na YouTube



**MATEMATICKÉ
PROBLÉMY
NEMATEMATIKŮ**

www.karlin.mff.cuni.cz/mffseminar

najdete nás i na FB